

Mjälä  $\frac{2}{3}$  ml  $\text{K}^2\text{O}$   $\text{K}^2\text{O}$   $\text{K}^2\text{O}$   $\text{K}^2\text{O}$   $\text{K}^2\text{O}$   $\text{K}^2\text{O}$

ty i Rödöns sn, Lits och Rödöns tg, Jämtl. l.

$\text{m}^{\text{ä}}\text{v}^{\text{ä}}$  ;  $\text{e} \sim = i \text{ M.}$

$\text{m}^{\text{ä}}\text{v}^{\text{ä}}$  = dags röt sank.

C. Lindberg 1930—31.